⑩ 日本 国特 許 庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 184817

(5)Int_Cl_1
B 29 C 43/20
43/34
B 32 B 27/08

識別記号 庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)8月13日

7639-4F 7639-4F 7112-4F

B 32 B 27/08 B 29 L 22:00 31:56

4F 審査請求 未請求 発明の数 3 (全14頁)

会発明の名称 多層構造圧縮成形物並びにその製造方法及び装置

②特 顋 昭61-25832

⑫発 明 者 山 田

宗機

藤沢市天神町1-2-2

母 明 者 川 口

清 横浜市港北区新吉田町3359-9

⑪出 顋 人 東洋製罐株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

邳代 理 人 弁理士 小野 尚純 外1名

明 超 書

1. 発明の名称

多層構造圧縮成形物並びにその製造方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 相互に異なった第1の合成樹脂と第2の合成 樹脂とを含む加熱溶験状態の複合合成樹脂素材 を圧縮成形することによって形成され、該第1 の合成樹脂から成形された第1の合成樹脂層と 該第2の合成樹脂から成形された第2の合成樹脂層と 類第2の合成樹脂から成形された第2の合成樹脂層と を具備し、該第1の合成樹脂層は該第2 の合成樹脂層の実質上全体を囲繞している、こ とを特徴とする多層構造圧縮成形物。
 - 2. 該複合合成例脂素材において該第1の合成例 脂は該第2の合成樹脂の実質上全体を阻頼して いる、特許請求の範囲第1項記載の多層構造圧 箱成形物。
 - 3. 該第1の合成樹脂は、オレフィン系樹脂、ス

- チレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ポリエステル系樹脂及びポリカーポネート樹脂のうちのいずれかである、特許請求の範囲第1項又は第2項記載の多層構造圧縮成形物。
- 4. 該第2の合成樹脂は、オレフインービニルアルコール共集合体樹脂、ポリアミド樹脂、ハイバリヤーポリエステル系樹脂、ニトリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第3項記載の多層構造圧縮成形物。
- 5. 該第1の合成樹脂はオレフィン系樹脂であり、 該第2の合成樹脂はエチレンービニルアルコー ル共重合体樹脂、ナイロン 8 / 6 . 6 共重合体 樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかであ る、特許請求の範囲第4項記載の多層構造圧縮 成形物。
- 8. 多層精造圧縮成形物は容器蓋、容器整用ライ

特開昭62-184817(2)

ナー及び容器のいずれかである、特許請求の範囲第1項乃至第5項のいずれかに配数の多層構造成形物。

7. 相互に異なった合成樹脂から成形された第1 の合成樹脂層と第2の合成樹脂層とを具備し、 該第1の合成樹脂は該第2の合成樹脂層の実 質上全体を囲繞している多層構造圧縮成形物を 製造する方法にして、

加熱溶融状態の第1の合成樹脂が流動せしめられる主押出流路内に、加熱溶融状態の第2の合成樹脂を間けつ的に押出して、押出された核第2の合成樹脂の実質上全体が該第1の合成樹脂と被第2の合成樹脂の実質上全体を囲繞する該第1の合成樹脂とを該主押出流路の押出口から押出して複合合成樹脂素材を得ること、

該複合樹脂素材を圧縮成形して、該第1の合

塩化ビニル系樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第 9 項記載の方法。

- 11. 該第1の合成樹脂はオレフィン系樹脂であり、 該第2の合成樹脂はエチレンービニルアルコー ル共重合体樹脂、ナイロン6/6、6共重合体 樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかであ る、特許額求の範囲第10項記載の方法。
- 12. 多層構造圧縮成形物は容器蓋、容器蓋用ライナー及び容器のいずれかである、特許請求の範囲第7項乃至第11項記載の方法。
- 13. 第1の合成樹脂を加熱溶融状態にせしめて送給する第1の押出機と、該第1の合成樹脂とは異なった第2の合成樹脂を加熱溶融状態にせしめて送給する第2の押出機と、該第1の押出機に接続された主押出復路と、該第2の押出機に扱いされた劇押出流路とを具備し、該闘押出流

成樹脂から接第1の合成樹脂圏を成形すると共 に該第2の合成樹脂から接第2の合成樹脂層を 成形することと、

を含むことを特徴とする方法。

- 8. 該第2の合成樹脂が流動せしめられる副押出 流路の押出口を該押出流路内に配置し、該副押 出流路の該押出口を選択的に開閉し、かくして 該主押出流路内に該第2の合成樹脂を問けつ的 に押出す、特許請求の範囲第7項記載の方法。
- 9. 該第1の合成樹脂は、オレフイン系樹脂、スチレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ボリエステル系樹脂及びボリカーボネート樹脂のうちのいずれかである、特許請求の範囲第7項又は第8項記載の方法。
- 10. 該第2の合成樹脂は、オレフィンービニルアルコール共進合体樹脂、ポリアミド樹脂、ハイバリヤーボリエスチル系樹脂、ニトリル系樹脂、

路の押出口は該主押出流路内に配置されており、 該第1の合成樹脂が放動する該主押出流路内に 該副押出流路の該押出口から該第2の合成樹脂 が間けつ的に押出されて、押出された該第2の 合成樹脂の実質上全体が該第1の合成樹脂に囲 続され、該第2の合成樹脂と該第2の合成樹脂 の実質上全体を囲鏡する該第1の合成樹脂とが 該主押出波路の出口から押出される、ことを特 像とする複合合成樹脂押出装置。

- 14. 該剧押出该路の該押出口には、開閉手段が付 設されており、該開閉手段によって該剧押出流 路の該押出口を選択的に開閉せしめることによ って、該剧押出浪路の該押出口から該第2の合 成樹脂が開けつ的に押出される、特許請求の範 囲第13項記載の複合合成樹脂神出装置。
- 15. 該副押出液路の先端部は、該主押出渡路内に 同心状に配置されている、特許翻求の範囲第13

項又は第14項記載の複合合成樹脂押出装置。

3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、殊に容器蓋、容器蓋用ライナー又は 容器において好部合に具現化される合成樹脂製多 階構造圧縮成形物、並びにその製造方法及びその 製造に好都合に使用される装置に関する。

< 從來技術 >

当案者には周知の如く、従来から飲食料等のための容器、容器蓋及び容器蓋用ライナーの如き物品を合成樹脂から成形することが広く実用化されている。そして、実用化の初期においては、上記物品を射出成形法によって成形していた。しかしながら、射出成形法による成形では、工業的及び商業的成功に得るに充分な高速及び庭コスト製造を実現することが困難であり、かような点から、近時においては、圧縮成形法によって上記物品を

ール共重合体樹脂の知きガスパリヤー性が高い合成樹脂層とを積層せしめた積層構造にせしめることが提案されている。

<発明の解決課題>

成形することが提案され実用化され始めている(例えば、特別昭 6 0 - 2 4 5 5 1 7 号公報を参照されたい)。

他方、上記物品を圧縮成形法(取いは射出成形 法)によって成形する場合、合成樹脂素材として、 は、、機械的特性及び衛生性等の点から、一般によってが がないかがない。 がないかが変にないができる。 がないいかが、 がないいかが、 がないののでは、 がないのでは、 がないのでは、 がないのでは、 がないのでは、 がないのでは、 がないのでは、 がないが、 がないのでは、 がないのでは、 がないる。 がないが、 ないで、

た。

然るに、かような積層構造圧縮成形物について 検討を加えた結果、上記内側合成樹脂圏と上記外 側合成樹脂層とが容易に剝離するという問題があ り、到底実用に供し得ないものであることが判明 した。

<発明の目的>

本発明は上記事実に點みてなされたものであり、 その第1の目的は、ガスパリヤー性に関する上記 問題と共に原朝型に関する上記問題が解決された、 新規且つ優れた多層構造圧縮成形物を提供するこ とである。

本発明の第2の目的は、上記多層構造圧縮成形 物を好都合に製造するための、新規且つ優れた製造方法を提供することである。

本発明の第3の目的は、上記製造方法に好都合 に使用され称る装置を提供することである。

<桑明の要約>

本発明者等は、鋭意研究の結果、第1の合成制 脂層と第2の合成制脂層とを単に積層せしめるこ とに加えて、第1の合成制脂層が第2の合成樹脂 層の実質上全体を囲譲意した構造にせしめた多層 構造圧縮成形物によって、上記第1の目的を達成 することができることを見出した。

また、本発明者等は、加熱溶融状態の第1の合成樹脂が複動せしめられる主押出複路内に、加熱溶融状態の第2の合成樹脂を間けつ的に押出し、これによって上記第1の合成樹脂が上記第2の合成樹脂の実質上全体を囲繞した形態の複合合成樹脂素材が上記主押出流路の押出口から押出されるようにせしめ、次いで上記複合合成樹脂素材を圧縮成形することによって、上記多層構造圧縮成形物を好像合に製造することができることを見出した。

また、上記第2の目的に関して、本発明によれば、相互に異なった合成樹脂から成形された第1の合成樹脂層と第2の合成樹脂層とを具織し、該第1の合成樹脂層は該第2の合成樹脂層の実質上全体を囲繞している多層構造圧縮成形物を製造する方法にして、

加熱審融状態の第1の合成樹脂が強動せしめられる主押出流路内に、加熱溶融状態の第2の合成樹脂を固けつ的に押出して、押出さた該第2の合成樹脂の実質上全体が該第1の合成樹脂に囲繞されるようにせしめ、該第2の合成樹脂と該第2の合成樹脂の実質上全体を囲繞する該第1の合成樹脂とを該主押出流路の押出口から押出して複合合成樹脂素材を得ることと、

該複合合成樹脂業材を圧縮成形して、該第1の 合成樹脂から該第1の合成樹脂層を成形すると共 に該第2の合成樹脂から該第2の合成樹脂層を成 更に、木発明者等は、第1の合成樹脂のための第1の押出機に投続された主押出渡路内に、第2の合成樹脂のための第2の押出機に接続された副神出渡路の押出口を配置し、上記副神出渡路の押出口から上記主押出渡路内に第2の合成樹脂が問けつ的に押出されるように構成した複合合成樹脂押出装置によって、上記複合合成樹脂素材を好都合に得ることができることを見出した。

即ち、上記が第1の目的に関して、本発明によれば、相互に異なった第1の合成樹脂と第2の合成樹脂とを含む加熱溶験状態の複合合成樹脂素材を圧縮成形することによって成形され、該第1の合成樹脂から成形された第1の合成樹脂層と該第2の合成樹脂から成形された第2の合成樹脂層と 技第1の合成樹脂層は 技第2の合成樹脂層の 実質上全体を囲繞している、ことを特徴とする多層構造圧縮成形物が提供される。

形することと、

を含むことを特徴とする方法が提供される。

特開昭62-184817(5)

笠置が提供される.

<発明の好適具体例>

以下、添付図面を参照して、本発明の好適具体例について詳述する。

多層構造圧縮成形物

第1図は、本発明の多層構造圧縮成形物の一具体例である容器蓋の一例を図示している。全体を番号2で示す図示の容器蓋は、円筒状スカート整4とこの天面壁4の周縁でする円筒状スカート整6とを有する。天面壁4の内面には、壁6は、上での内で変がある。スカートとを有する。スカートを10次の主には、壁4が形成されている。上での内面には、壁4が形成されている。ででででであり、カーンを2が形成されている。ででででででであり、10の外面には、周方向に間を200円でであります。200円ででででであり、同方向に間を200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円であります。200円でありを200円であります。

而して、容器整2の上述した通りの構成自体は、 単なる一例であり、そしてまた公知のものである ので、その詳細についての説明は、本明細書にお いては省略する。

本発明の多層構造圧縮成形物の一具体例である

いて半径方向内方に突出する複数個のフラップ片 18が形成されている。また、ピルフアーブルーフ福部12の上端部には、同方向に若干の間の海り 20が形成され、かかるスリット20とこれらの間に残留する機器節22とから成る周方ので観点の可能 能ライン24が規定されている。上記スリット20 は、後述する過りにして容器蓋2を圧縮成形の砂 は、生成せしめることもできるが、圧縮成形の後 に望の切断部に関方向に若干の間隔を取りて ができる。

上記容器蓋2は、第1図に2点額線で示す通りの形態の口類部26を有するガラス又は合成問題製風の如き容器に適用される。全体として円筒形状の口類部26の外周面には、雄螺条30とその

容器蓋2は、相互に異なった第1の合成樹脂と第 2の合成樹脂とを含む加熱溶融状態の複合合成樹 脂素材を圧縮成形することによって成形されたも の(その製造方法については後述する)であって、 第1の合成樹脂層34と第2の合成樹脂層36と を具備していることが重要である。加えて、第1 の合成樹脂層34は、第2の合成樹脂層36の実 質上全体を囲繞していることが重要である。図示 の容器蓋においては、第2の合成樹脂層36は、 天面壁 4 内を延在する円形部分と、この円形部分 の周縁から下方へ、スカート壁6内をその主部10 の下部まで延在する円筒形部分とを有する。そし て、第1の合成樹脂層34は、第2の合成樹脂層 3 6 の実質上全体、即ち円形部分及び円筒部分の 内外両面のみならず円筒形部分の下端線をも完全 に囲繞している。 換言すれば、第2の合成樹脂層 36は、第1の合成樹脂層34に完全に包み込ま

特開昭62-184817(6)

れており、全く外部に露呈していない。かような 情造である故に、容易に理解される如く、第1の 合成樹脂層 3 4 と第2の合成樹脂層 3 6 との間に 劉蘇が発生する恐れが全くない。

- ブレンド)、ポリアミド樹脂(例えば、ホモポ リアミド、コポリアミド或いはこれらのブレンド 物、より具体的には、ナイロン6、ナイロン6.6、 ナイロン 6. 10又はナイロン 6/6.6 共取合体 等の脂肪族ポリアミド、メタキシリレンジアミン と炭素数が6乃至10個のα・ωー脂肪族ジカル ポン酸から生成される芳香族ポリアミド等)、ハ イバリヤーボリエステル系樹脂(例えば、エチレ ンテレフタレート/イソフタレート共重合体等)、 ニトリル系樹脂(例えば、アクリロニトリル、メ タアクリロニトリル或いはそれらの混合物の如き ニトリル基含有エチレン系不飽和具量体を重合体 全体の40乃至97モル%、一般には60乃至86 モル%含有し、共重合体成分としてプタジェン又 はイソアレンの如き共役ジェン系炭火水業、メチ ルメタアクリレート、エチルアクリレート又はエ チルアクリレートの如きエチレン系不飽和カルボ

αメチルスチレンの如き不飽和単量体との共取合体、或いはこれらのポリマーブレンド)、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ポリエステル系樹脂(例えばポリエチレンテレフタレート)或いはポリカーボネート樹脂であるのが好適である。特に、 オレフィン系樹脂であるのが好適である。

他方、第1の合成樹脂として好通である上記樹脂はガスパリヤー性が低く、かような弱点を第2の合成樹脂層36を形成する第2の合成樹脂は、ガスパリヤー性が高い熱可塑性合成樹脂は、ガスパリヤー性が高い熱可塑性合成合成樹脂、即ちオレフィンーピニルアルコールとピニルエステルとの合計量基準で4モル%以下のオレフィンーピニルアルコールはオレフィンーピニルアルコール共重合体と他の熱可塑性合成樹唱とのポリマール共重合体と他の熱可塑性合成樹唱とのポリマール共

ン酸のエステル、メチルビニルエーテルの如きビニルエーテル、スチレン又はビニルトルエンの如きモノビニル芳香族炭化水素等の単量体を I 種又は 2 種以上の組合せで残余の量含有する共重合体)、或いは塩化ビニル系又は塩化ビニリデン系樹脂(例えば、ポリ塩化ビニル、塩化ビニル/塩化ビニリデン共重合体 又は塩化ビニリデン/メチルアクリレート共重合体の如く、塩化ビニル又は塩化ビニリデン単量体の単独重合体或いは他の単量体との共命合体)であるのが好ましい。

後述する製造方法に鑑みれば、第1の合成樹脂がオレフィン系樹脂(融点は100乃至170でである場合には、第2の合成樹脂は、第1の合成樹脂の融点と近似する融点を有するエチレンービニルアルコール共進合体(融点は134乃至199で)、ナンロン6/6.6共111合体(融点は180乃至250で)或いは塩化ビニリデン系樹脂(融

特別昭62-184817(ア)

点は160乃至175℃)であるのが好適である。

第1図に図示する容器蓋2が第2の合成 問題層36を具備せず第1の合成 問胎層34のみから構成されている場合には、第1の合成 問胎層34の がスパリヤー性が低いことに起因して、特に容器の内容物が滑涼飲料又はピールの如き炭酸が料である時には、主として天面壁4を炭酸がスが透過してしまうという問題が発生する。しかしながら、第1の合成 問題34内にガスパリヤー性が高い第2の合成 問題 36が延在せしめられていることによって、上記問題の発生が充分に防止される。

第2図は、本発明の多層構造圧縮成形物の他の 具体例である容器蓋用ライナーの一例を図示している。全体を番号38で示す図示のライナーは、 適宜の形態のものでよい容器蓋40の天面壁42 の内間上に直接的に圧縮成形、或いは別個に圧縮

が重要である。図示のライナー38においては、 第2の合成樹脂層48はライナー38の中央部内 を延在する円板形状である。そして、第1の合成 樹脂層46は、第2の合成樹脂層48の上下画面 のみならず周縁をも完全に囲繞している。 換言すれば、第2の合成樹脂層48は、第1の合成樹脂 層46に完全に包み込まれており、全く外部に移 屋していない。かような構造である故に、容易に 理解される如く、第1の合成樹脂層46と第2の 合成樹脂層48との間に剝離が発生する恐れが全 くない。

第1の合成樹脂層 4 6 を形成する第1の合成樹脂は、第1図に図示する上記容器 2 における第1の合成樹脂層 3 4 を形成する上記第1の合成樹脂と同様に、機械的特性、経済性及び衛生性等に優れている熱可塑性合成樹脂であるのが好ましい。そして、第2の合成樹脂層 4 8 を形成する第2の

本発明の多層構造圧縮成形物の一具体例である ライナー38も、相互に異なった第1の合成樹脂 と第2の合成樹脂とを含む加熱溶騒状態の複合合 成樹脂素材を圧縮成形することによって成形され たもの(その製造方法については後述する)であ って、第1の合成樹脂層46と第2の合成樹脂層 48とを具備し、第1の合成樹脂層46は第2の 合成樹脂層48の実質上全体を囲繞していること

合成問題は、第1図に図示する上記容器蓋2における第2の合成問題層36を形成する上記第2の合成問題と同様に、ガスバリヤー性が高い熱可塑性合成問題であるのが好ましい。

第2図に図示するライナー38が第2の合成樹脂層48を具備せず第1の合成樹脂層46のみから構成されている場合には、第1の合成樹脂層46のガスパリヤー性が低いことに起因して、特に容器の内容物が清淀飲料又はピールの如き炭酸が入る時には、主としてライナー38の中央部でない。 主要を設定したの合成樹脂層46内にガスパリヤー性が高いまりの合成樹脂層46内にガスパリヤー性が高い第2の合成樹脂層48が延在せしめられていることによって、上記問題が充分に防止される。

第3図は、本発明の多層構造圧縮成形物の更に 他の具体例である容器の一例を図示している。全

特開昭62-184817(8)

体を番号 5 0 で示す図示の容器は、円形底壁 5 2 、この底壁 5 2 の周縁から上方に向って幾分半径方向外方へ傾斜して延びる逆円錐形側壁 5 4 、この側壁 5 4 の上端から半径方向外方へ突出する型状フランジ 5 6 、上記底壁 5 2 の周縁から実質上鉛直に垂下する円筒形脚壁 5 8 とを有する。容器 50 の開放されている上面は、金属薄板製容器 蓋字でよい適宜の容器 蓋(図示していない)によって閉鎖密封される。

本発明の多層構造圧縮成形物の一具体例である 容器 5 0 も、相互に異なった第1の合成樹脂と第 2 の合成樹脂とを含む加熱溶融状態の複合合成樹脂素材を圧縮成形することによって成形されたもの(その製造方法については後述する)であって、第1の合成樹脂層 6 0 と第2の合成樹脂層 6 0 は第2の合成樹

第3図に図示する容器 5 0 が第2の合成樹脂層 6 2 を具備せず第1の合成樹脂層 6 0 のみから構成されている場合には、第1の合成樹脂層 6 0 のガスパリヤー性が低いことに起因して、特に容器の内容物が清涼飲料又はビールの如き炭酸飲料である時に、主として底壁 5 2 及び倒壁 5 4 を炭酸ガスが透過してしまうという問題が発生する。し

脂層 6 2 の実質上全体を囲繞していることが重要 である。図示の容器50においては、第2の合成 樹脂層 6 2 は、底壁 5 2 内を存在する円形部分、 この円形部分の周縁から上方へ側壁54内をその 上端部まで延在する逆円錐形部分、及び上記円形 部分の周様から下方へ脚壁58内をその下端近傍 まで延在する円筒形部分を有する。そして、第1 の合成樹脂周60は、第2の合成樹脂層62の実 實上全体、即ち上記円形部分、逆円錐形部分及び 円筒形部分の内外両面のみならず上配円形部分の 上端縁及び上記円筒形部分の下端縁をも完全に囲 挽している。換含すれば、第2の合成樹脂層62 は、第1の合成樹脂層60に完全に包み込まれて おり、全く外部に露呈していない。かような構造 である故に、容易に理解される如く、第1の合成 樹脂層 6 0 と第 2 の合成樹脂層 6 2 との間に剝離 が発生する恐れが全くない。

かしながら、第1の合成樹脂層 6 0 内にガスバリヤー性が高い第2の合成樹脂層が延在せしめられていることによって、上記問題が充分に防止される。

製造方法及び複合合成樹脂押出装置

第4図は、第1図に図示する容器整2、第2図に図示する容器整用ライナー38又は第3図に図示する容器を開発を開かれた。 本発明の多層構造圧縮成形物の製造に好能合に使用される複合合成型脂素材を得るのに好適な複合合成型脂類の要部を関示している。全体を番号64で示す図示の押出表の解刊出資路が66を具値している。略円筒形状である部材66の前半部であるのが好都合である主押出演路68が形成されている。 は関ロされていて押出口70を規定している。上

特開昭62-184817(9)

記部材 6 6 には、更に、上記主押出流路 6 8 の後 端部から上方に延びる第1の接続孔72が形成さ れている。そして、この第1の接続孔72に、そ れ自体は周知の形態のものでよい第1の押出機74 の排出口部76が嵌入され、かくして第1の押出 機74の排出口部76が上記主押出流路68の後 端部に連通せしめられている。更に、上配部材66 には、上記主押出渡路68の後端に引続いて上記 郎材66の後端まで延びる装着孔78と、この装 若孔.18の後端部から上方に延びる第2の接続孔 80とが形成されている。上記装着孔78は、上 記主押出流路68の内径よりも幾分小さい内径を 有する円形筋面形状で上記主押出強路68と同心 状に配設されているのが好ましい。かかる跛者孔 7.8には、瞬円筒形状である創御出造路辺定部材 82が装着されている。この部材82の前端部(第4國において左端部)は、上配主押出抗路68

先端から後端部近傍まで延びる副押出流路 8 4 が 形成されている。この副押出流路84は、円形の 断面形状を有し、その先端部には小径押出口86 が規定されているのが好ましい。副押出流路84 には、その押出口86を選択的に開閉せしめるた めの開閉手段88が付設されている。図示の開閉 手段88は、上記部材82の後端部に形成されて いる小径挿入孔90を通って副押出渡路84内へ 進入せしめられている滑動弁ロッド92を含んで いる。このロッド92の後端は、適宜の連結機構 (図示していない) を介して駆動源94に連結さ れている。駆動課94は、上記滑動弁ロッド92 を第4図において左右方向に選択的に潜動せしめ て、実線で示す如くその先端が押出口86から後 方に郵隔する間位置と 2点鎖線で示す如くその先 編が御出口86内に進入して押出口86を閉じる

内に同心状に突出している。部材82には、その

閉位置とに選択的に位置付ける。上記部材 6 6 に 形成されている上記第 2 の接続孔 8 0 には、それ 自体は周知の形態のものでよい第 2 の押出機 9 6 の厳出口部 9 8 が嵌入される。かかる排出口部 98 に関連せしめて、上記部材 8 2 には上記副押出途 路 8 4 の後端部から上方に延びる連通孔 1 0 0 が 形成されており、この連通孔 1 0 0 を介して上記 第 2 の押出機 9 6 の排出口部 9 8 が副押出流路 84 の後端部に連通せしめられている。

上述した通りの複合合成樹脂押出装置 6 4 の作用について説明すると、次の通りである。第 1 の押出機 7 4 の排出口部 7 6 から排出される加熱溶融状態の第 1 の合成樹脂 1 0 2 は、主押出流路 6 8 内に流入し、押出口 7 0 に向けて主押出流路 6 8 内を連続的に流効せしめられる。一方、第 2 の押出機 9 6 の排出口部 9 8 から排出される加熱溶融状態の第 2 の合成樹脂 1 0 4 は、副押出流路 8 4

内に流入し、押出口86に向けて副押出流路84 内を流動する。そして、開閉手段88による押出 口86の間けつ的関放に応じて、押出口86から 間けつ的に主押出流路 6 8 内へ、従って主押出流 路68内を流動している第1の合成樹脂102内 へ押出される。かくして、主押出流路 6 8 内を流 動する間に、間けつ的に押出された第2の合成樹 脂104はその実質上全体が第1の合成樹脂102 によって開始され、押出口70からは、第2の合 成樹脂104とこの第2の合成樹脂104の実質 上全体を囲绕した第1の合成樹脂102とから成 る複合合成樹脂106が押出される。第2の押出 機96が連続的に作動され、従って第2の押出機 96の排出口部98から第2の合成樹脂104が 連続的に排出される場合、必要ならば、その押出 口86から第2の合成樹脂104が間けつ的に押 出される副押出波路84と第2の押出機96の排

特開昭62-184817(10)

出口部98との間に、それ自体は周知の形態のも のでよい溶融樹脂アキュムレータを配設すること ができる。

第1図に図示する容器蓋2、第2図に図示する 容器蓋用ライナー38又は第3図に図示する容器 50の如き、本発明の多層構造圧縮成形物は、押 出装置64から押出された上記複合合成樹脂106 を、例えば押出口70を模切って移動する切断刃 (図示していない) によって切越し、切越した復 合合成傠尉Ⅰ06を樹脂素材として適宜の圧縮成 形装置(図示していない)において所要形状に圧 縮成形することによって好協合に製造される。第 2の合成樹脂104とこの第2の合成樹脂104 の実質上全体を囲繞した第1の合成樹脂102と から成る複合合成樹脂素材106を圧縮成形する と、容易に理解される如く、第2の合成樹脂104 から形成された第2の合成樹脂層と第1の合成樹

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の多層構造圧縮成形物の一具

面図。

第2図は、本発明の多層構造圧縮成形物の他の 具体例である容器蓋用ライナーの一例を、一部を 断面で示す側面図。

第3図は、本発明の多層構造圧縮成形物の更に 他の具体例である容器の一例を、一部を断面で示

第4図は、本発明の独合合成樹脂押出装置の要 部を示す断面図。

2 … … 容器蓋 (多層構造圧縮成形物)

- 3 4 … … 第 1 の合成樹脂層
- 3 6 … … 第 2 の合成樹脂瘤
- 3 8 ----- 容器 蘆用 ライナー (多層 構造圧縮成形物)
- 46----第1の合成樹脂簡
- 48……第2の合成樹脂商
- 50 ……容器 (多層構造圧縮成形物)
- 60……第1の合成樹脂層

<発明の効果>

以上詳述した通りであるので、本発明によれば、 充分な高速及び低コストで製造することができる と共に、層間剝離が発生する恐れがなく且つ各層 の優れた特性を組合せて保有する実際上極めて有 用な多層構造圧縮成形物が得られる。更に、本発 明によれば、上記多層構造圧縮成形物を好都合に 製造するための優れた製造方法、並びにかかる製 造方法に好価合に使用され得る複合合成樹脂素材 を得るための優れた複合合成樹脂押出装置が得ら れる。

脂102から形成され且つ上記第2の合成樹脂層

の実質上全体を囲捷した第1の合成樹脂層とから

成る多層構造圧縮成形物が得られる。

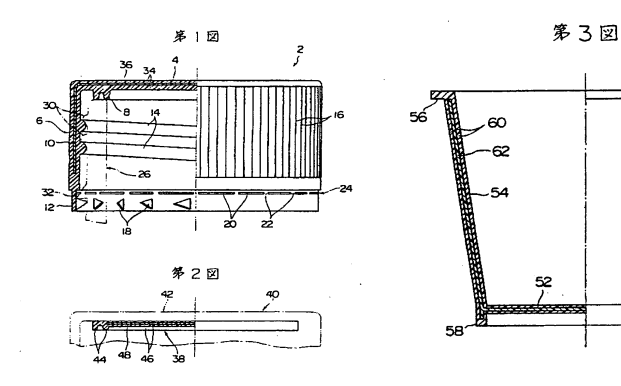
体例である容器蓋の一例を、一部を断面で示す側

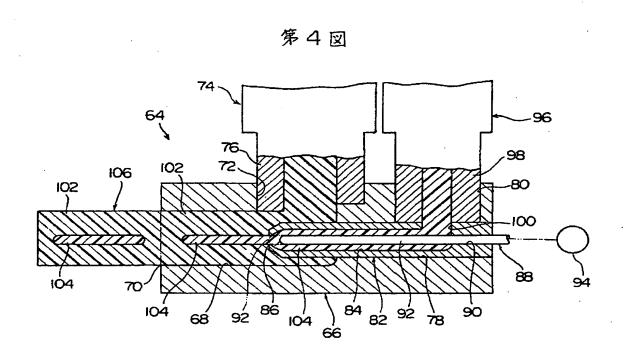
- 62……第2の合成樹脂層
- 6 4 ……複合合成樹脂押出裝置
- 6 B ……主押出流路
- 7 4 … … 第 1 の押出機
- 8 4 … … 副押出流路
- 88 ----- 開閉手段
- 9 6 --- 第 2 の押出機
- 102……第1の合成樹脂
- 104……第2の合成樹脂
- 106……複合合成樹脂

特許出願人 弁理士 小 弁理士 岸

特開昭62-184817(11)

50 /





特開昭 62-184817(12)

手統補正懿

昭和62年1月9日

特許庁長官 以 田 明 雄 霞

- 1. 事件の表示 昭和61年特許願第25832号
- 2. 発明の名称 多層構造圧縮成形物並びにその製造方法及び装置
- 3. 補正をする岩 耶件との関係 特許出願人 住 所 神奈川県横浜市金沢区釜利谷町4439番地の26 氏 名
- 4. 代理人 40105
 - 住 所 東京都港区西新橋1丁目1番21号 日本河造会館 4 階電話03(591)7239 ,

氏 名 (7517) 弁理士 小 野

住 所 岡 所

氏 名 (9272)弁理士 岸 本 忠 四日

- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日 (発送日) 自発
- اً النابية 6. 補正の対象 明細書の特許請求の範囲の関及び 発明の詳細な説明の個
- 7. 補正の内容 別紙の通り



構造圧縮成形物。

- 4. 該第2の合成樹脂は、オレフィンービニ ルアルコール共重合体樹脂、ポリアミド樹 脂、ハイバリヤーポリエステル系樹脂、ニ・ トリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂及び塩化 ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許 請求の範囲第3項記載の多層構造圧縮成形
- 5. 該第1の合成樹脂はオレフィン系樹脂で あり、装第2の合成樹脂はエチレンーピニ ルアルコール共重合体樹脂、ナイロン6/ 6. 6 共重合体樹脂及び塩化ビニリデン系 樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第 4 項記載の多層構造圧縮成形物。
- 6. 多層構造圧縮成形物は容器蓋、容器兼用 ライナー及び容器のいずれかである、特許 請求の範囲第1項乃至第5項のいずれかに 記 戦の多 層 構造 圧縮 成 形 物。
- 7. 相互に異なった合成樹脂から成形された 第1の合成樹脂層と第2の合成樹脂層とを

- (1) 明細書の特許請求の範囲の間の記載を、次の通 りに訂正する。
 - 「1. 相互に異なった第1の合成樹脂と第2の 合成樹脂とを含む加熱溶融状態の複合合成 樹脂素材を圧縮成形することによって形成 され、該第1の合成樹脂から成形された第 1の合成樹脂層と該第2の合成樹脂から成 形された第2の合成樹脂層とを具備し、該 ・第1の合成樹脂磨は該第2の合成樹脂層の 実質上全体を囲繞している、ことを特徴と する多層構造圧縮成形物。
 - 2. 該複合合成樹脂素材において該第1の合 成樹脂は該第2の合成樹脂の実質上全体を 囲続している、特許請求の範囲第1項記載 の多層構造圧縮成形物。
 - 3. 該第1の合成樹脂は、オレフィン系樹脂、 スチレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリ ル樹脂、ポリエステル茶樹脂及びポリカー ボネート樹脂のうちのいずれかである、特 許請求の範囲第1項又は第2項記載の多層

具備し、該第1の合成樹脂層は該第2の合 成樹脂層の実質上全体を囲繞している多層 構造圧縮成形物を製造する方法にして、

加熱溶融状態の第1の合成樹脂が流動せ しめられる主押出渡路内に、加熱溶融状態 の第2の合成樹脂を聞けつ的に押出して、 押出された該第2の合成樹脂の実質上全体 が該第1の合成樹脂に囲繞されるようにせ しめ、該第2の合成樹脂と該第2の合成樹 脂の実質上全体を囲繞する装第1の合成樹 脂とを該主押出流路の押出口から押出して 複合合成樹脂素材を得ることと、

該複合樹脂素材を圧縮成形して、貧第1 の合成樹脂から該第1の合成樹脂層を成形 すると共に設第2の合成樹脂から該第2の 合成樹脂層を成形することと、

を含むことを特徴とする方法。

8. 該第2の合成樹脂が流動せしめられる副 押出流路の押出口を該押出流路内に配置し、 該副押出演路の該押出口を選択的に開閉し、

特開昭62-184817(13)

かくして該主押出流路内に該第2の合成樹脂を間けつ的に押出す、特許調求の範囲第7項配載の方法。

- 9. 該第1の合成樹脂は、オレフィン系樹脂、スチレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ボリエステル系樹脂及びボリカーボネート樹脂のうちのいずれかである、特許森の範囲第7項又は第8項記載の方法。
- 10. 該第2の合成樹脂は、オレフィン・ビニルアルコール共宜合体樹脂、ポリアミド樹脂、ハイバリヤーポリエステル系樹脂、ニトリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許額求の範囲第9項記載の方法。
- 11. 該第1の合成樹脂はオレフィン系樹脂であり、該第2の合成樹脂はエチレンービニルアルコール共進合体樹脂、ナイロン 6 / 6 . 6 共進合体樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第1 0 項記載の方法。

押出装置。

- 14.

 協劇神出流路の該神出口には、開閉手段が付設されており、該開閉手段によって慈劇神出流路の該押出口を選択的に開閉中出流路の該押出口が多ことによって、該副神出流路の該押出口から該第2の合成樹脂が間けつ的に押出される、特許請求の範囲第13項記載の複合成樹脂神出装置。
- 15. 該副押出流路の先端部は、該主押出流路 内に同心状に配置されている、特許請求の 範囲第13項又は第14項記載の複合合成 樹脂押出装置。」
- (2) 明細書第7頁下から第3行に「成巧に」とあるのを、

「成巧を」

に訂正する.

(3) 岡第9頁第7行に「解決せしと」とあるのを、 「解決せんと」

に訂正する.

(4) 同第11頁第4行に「加えて」とあるのを、

- 12. 多層構造圧縮成形物は容器蓋、容器蓋用 ライナー及び容器のいずれかである、特許 請求の範囲第7項乃至第11項<u>のいずれか</u> に記載の方法。
- 13. 第1の合成樹脂を加熱溶融状態にせしめ て送給する第1の押出機と、該第1の合成 樹脂とは異なった第2の合成樹脂を加熱溶 融状態にせしめて送給する第2の押出機と、 該第1の押出機に接続された主押出流路と、 該第2の押出機に接続された副押出流路と を具備し、該副押出波路の押出口は該主押 出流路内に配置されており、該第1の合成 樹脂が流動する該主押出流路内に該副押出 流路の該押出口から該第2の合成樹脂が間 けつ的に押出されて、押出された該第2の 合成樹脂の実質上全体が該第1の合成樹脂 に囲焼され、該第2の合成樹脂と該第2の 合成樹脂の実質上全体を囲繞する該第1の 合成樹脂とが該主押出流路の押出口から押 出される、ことを特徴とする複合合成樹脂

「代えて」

に訂正する.

(5) 同第 1 1 頁第 5 行に「意した」とあるのを、 「した」

に訂正する.

(6) 岡第12頁第9行に「上配が」とあるのを、 「上記」

に訂正する.

(7) 同第13頁第9行に「押出さた」とあるのを、「押出された」

に訂正する。

(8) **岡第14頁下から第2行に「出口」とあるの**を、

「押出口」

に訂正する。

(9) **同第19頁第10行に「チメチル」とあるの**

「4メチル」

に訂正する.

on 同第22頁第12行に「170℃」とあるの

を、

1170°) J

に訂正する。

(1) 岡第28 眞第3行に「存在」とあるのを、 「延在」

に訂正する。

623 同第33頁第4行に「搬出」とあるのを、 「排出」

に訂正する。

以上